新制度適合機

STR業務用通信機

Superior Technology Radio

あらゆる現場で信頼に応えるワンクラス上の性能と機能

登録局 5W 携帯型 デジタルトランシーバー

SR730

登録局 5W 携帯型 デジタルトランシーバー

SR740 8 Bluetooth



資格不要

軽量・コンパクト

5W高出力 広い通信エリア

防塵 - 防水 IP68

ノイズキャンセル機能

16 時間の運用 ロング バッテリーライフ

ブルートゥース対応

CUE (キュー) 機能による 緊急通知 _____

> マルチチャンネル 待ち受け機能

技術基準適合証明取得機種







コンパクト・堅牢・プロ仕様の優れた基本性能と信頼性

信頼のプロ仕様、厳しい使用環境においても確実な通信を保証する高い信頼性



最高クラスの防塵・防水性能(IP68*1)

防塵・防水性能は、クラス最高のIP68を誇っており、雨天や粉塵の舞う工事現場でも安心して使用することができます。またバッテリー、アンテナが外れた状態でも本体、バッテリー単体でIPX8の防水性能を保持していますので、雨天におけるバッテリー交換が必要な使用環境においても水の侵入などを心配することなく安心して使用することができます。

堅牢

バッテリー スライドロック機構

本体底面にはバッテリー装着時のスライドロック プレートを備え、確実にバッテリーを ロックする ことで激しい衝撃や誤った操作によるバッテリー の脱落を防いでいます。高所作業でも安心して作 業を行うことができます。



[底面]

信頼のスプリング接点式アクセサリーコネクタ

アクセサリーコネクタは、無線機の側面に配置していますので、ボリューム調整やチャンネル切替えなどの操作を行う時にコードが邪魔になりません。コネクタには、上下2点を確実に固定するプロ仕様のスプリング接点式圧着コネクタを採用しており、衝撃や引っ掛けによるコネクタ外れや接触不良による通信のトラブルを防いでいます。



通信機メーカーのノウハウを駆使、 部品一つ一つまで吟味した堅牢な内部構造

厳しい使用環境における落下や強い衝撃によってダメージを受けやすい液晶部は液晶全体をシリコンラバーが覆うような衝撃吸収ベッデイング構造を採用しており、落下などによる強い衝撃がかかった時でもシリコンラバーが衝撃を吸収することで直接液晶部へのダメージを避けています。





SR730/740の液晶部

従来モデルの液晶部

耐衝撃ラバープロテクションケース (SHC-37:オプション)

強化エラストマ素材を採用したラバープロテクションケースを装着することによって落下などによる強い衝撃から無線機を保護することができます。ラバープロテクションケースを装着して無線機を2mの高さからコンクリートの床に6方向(上面/底面/左右側面/前面/背面)から落下させる厳しい落下試験をクリアしています。



落下試験イメージ

確実な通信を確保するプロ仕様の高い基本性能



デジタル簡易無線 (登録局) 82チャンネルを搭載

351MHz帯のデジタル簡易無線 (登録局) ARIB種別コード「3R 3T」規格に対応し、デジタル用周波数82チャンネルを搭載した5Wハイパワーデジタルトランシーバーです。



広いカバーエリア

5Wの送信出力は、広い通信エリアを確保し、広範囲にわたる 建設現場や地域活動など幅広い用途で確実な通信を行うこと ができます。



軽量・コンパクト

本体の厚さは29.4mm、重量は237g (SBR-33LI装着時)の 軽量コンパクトサイズで日々の業務や持ち歩いての作業も気に なりません。



かんたん操作

使用頻度の高いチャンネルノブと音量ボリュームノブは長さと 径を変えて上面に配置しており、雨天や夜間の使用においても 直感的に操作をすることができます。パネル前面には、3つの 大型キーだけを配置するシンプルなレイアウトを採用し手袋を した状態でも確実にキー操作が可能です。



800mWの高音質・大音量

800mWの大音量、かつ高音質の内蔵スピーカを採用し、通信機にとって最適なオーディオ周波数特性にチューニングしていますので、周りの騒音が大きい場所でもクリアで確実な受信音質を保証します。



2マイク方式のノイズキャンセル機能

ノイズキャンセル回路は、送信マイクユニットとは別にノイズ 検出用に独立したマイクユニットを送信マイクと離れた位置に 配置して送信時のノイズキャンセル効果を高める本格的な2 マイク方式です。特に強風の中での通信に支障となる風切り 音を抑え、よりクリアな送信音質を確保し確実な通信を可能 にします。





バッテリー ライフ 16時間

16時間以上のバッテリーライフ

低電力回路設計に加えて1,900mAhの薄型リチウムイオンバッテリーを標準付属しており、一度の充電で16時間以上(送信5W:受信:待受=5:5:90で運用を想定)の運用が可能です。さらに携帯性に優れた薄型軽量バッテリー、イベントなど長時間におよぶ業務でも安心の大容量バッテリー(持続時間約27時間※2)をオプションで用意していますので用途に合わせたバッテリーの選択が可能です。さらにバッテリーセーブ機能は、頭切れを最小限に抑えた回路構成を採用しておりスムーズな連絡を確保しバッテリーの消耗を抑えることができます。

防塵性: IP6X (耐塵形) 粉塵の侵入から完全に保護されている事 防水性: IPX8 (水中形) 真水/静水に水深 1.5mの位置で30 分間没しても機器の動作に影響をおよぼさない事

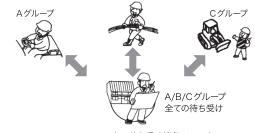
現場を支える多彩な機能

ユーザーフレンドリーなオリジナル機能の数々



マルチチャンネル待ち受け機能

複数のチャンネルをスキャンしながら待ち受けを行い信号が入ったチャンネルで相 互通話を行うことができる便利な機能です。 グループで異なったチャンネルを使っ ているような時に管理者がグループの全てのチャンネルをモニターしながら相互通 信をすることができます。 待ち受けするチャンネルの一時的な追加や解除、マル チチャンネル待ち受けをオフにした固定チャンネル運用への切替えも簡単に行うこ とができ状況に応じたグループ間の連携が可能です。※チャンネル数が多いと受信信号の検 出に時間がかかりますので、 待ち受けチャンネルは 5 グループ以下で使用することをお勧めします。



Bグループ

マルチチャンネル待ち受け機能イメージ



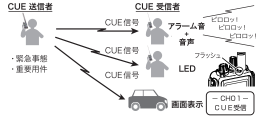
CUE(キュー)機能による緊急通知

CUE 機能は、アラームによって緊急連絡や重要な用件を通知することができます。受 信側の音量ボリュームに関係なく設定した音量でアラームと LED のフラッシュで同時 に通知しますので、相手が音量ボリュームを下げて忘れてしまっているような状況にお いても、確実に緊急時の連絡を行うことができます。



リモートコントロールPA機能(拡声器遠隔起動)

リモートコントロール PA 機能は、離れた場所にある車載無線機の PA (拡声器) を起動させて避難誘導など緊急連絡を行うことができます。 PTT 下のセカンダリ PTT キーをリモートコントロール PA に割り当てれば、メイン PTT で車載機間の 無線連絡、セカンダリPTTキーを使って遠隔で車載機の拡声器から避難誘 導を行うなど、 非常時なども臨機応変に対応することが可能です。



CUE(キュー)機能イメージ



ブルートゥース対応 (SR740)

SR740は、オプションのブルートゥースヘッドセット SSM-BT10や市販のヘッドセット を使用したブルートゥースワイヤレス通信が可能です。 ヘッドセットの PTT ボタンによる 送信に加えて音声自動送信 (VOX) 機能にも対応していますので、ヘッドセットのケーブ ルがない完全なハンズフリー運用が可能となります。SSM-BT10は、一度の充電で20 時間以上使用することができます。(使用時間は送信:受信:待受=5:5:90で運用を想定) 注)市販品全てのブルートゥースヘッドセットの動作を保証するものではありません。

ブルートゥースヘッドセットは SSM-BT10 のご使用をお勧めします。



ブルートゥース ハンズフリー使用イメージ



ワンタッチリリースホルスター (SHB-100A:オプション)

ベルトに装着したまま、ホルスター上部の フックを押すだけのワンタッチ操作で無線 機を外して素早い応答が可能です。 通信終了時の無線機の装着もワンタッチ で行うことができます。 アングルフリー (回 転式)のベルトクリップは、作業がしやす い最適な位置に調整ができるので作業の 邪魔になりません。



ワンタッチリリースホルスター (SHB-100A)



- ●音声案内(CHガイダンス)●セカンダリPTT機能 ●バイブレータ着信機能 ●ワンタッチVOL ●VOX/セミVOX機能 ●非常時自動通報 (マンダウン機能、ローンワーカー機能)●送信/受信
- イコライザー ●UC (ユーザーコード: 000-511) 設定によるグループ分け ●32767 通りの高度 な秘話機能 ●選択呼出し機能 ●送信出力設定(5W/2.5W/1W) ●クイックアンサー機能など

通信距離の目安

市街地	約1km	
郊外	約1.5km	
見通しの良い場所		約4km
※通信距離は、周りの建物その	,	



5W ハイパワーデジタルトランシーバー

登録局 (3R 3T) 対応 技術基準適合証明取得機種

パッケージ付属品 (SR730/SR740共通)

アンテナ(SRA-12FS) / 1900mAhリチウムイオンバッテリー (SBR-33LI) / 急速充電器セット / ベルトクリップ 取扱説明書/無線局登録申請書/無線局登録申請の手引き



さまざまな用途に対応する豊富なアクセサリー

タイピンマイク/ヘッドセット/イヤホン



SSM-BT10 ブルートゥース ヘッドセット ※SR740対応



SSM-56C 小型タイピンマイク& イヤホン ※イヤホン一体型



EK-313-581A 小型タイピンマイク& イヤホン ※イヤホン着脱可 交換用イヤホン部品番号: YSR0087468



EK-505WA タイピンマイク& イヤホン ※イヤホン着脱可/ 大型PTTボタン 交換用イヤホン部品番号: YSR0087403



EA-581 イヤホンアダプタ Φ2.5mm イヤホンに対応



ME101/100CM EA-581 イヤホンアダプタ ケーブル長:約100cm



EM-01-581A 咽喉マイク&イヤホン ※高騒音下の使用に対応 交換用イヤホン部品番号: YSR0087403

スピーカーマイク



SSM-10C (防浸形 IP57)



SEP-10A / SEP-10AS SSM-10C用イヤホン 防水タイプのイヤホンプラグ ケーブル長:約100cm (SEP-10A) ケーブル長:約50cm (SEP-10AS)



EK-404-581 小型スピーカーマイク (Φ2.5mm イヤホンジャック)



SSM-11C コンパクトスピーカーマイク (Φ3.5mm イヤホンジャック)



SSM-19C スピーカーマイク (Φ3.5mm イヤホンジャック)

バッテリー / 充電器



SBR-31LI 薄型軽量リチウムイオン バッテリー 容量: 1200mAh 持続時間:約9時間※1



SBR-33LI(付属品と同等) 薄型標準リチウムイオン バッテリー 容量: 1900mAh 持続時間:約16時間※1



SBR-34LI 大容量リチウムイオン バッテリー 容量:3350mAh 持続時間:約27時間*1



SBT-16 (アルカリ単4形電池6本) ※使用時間目安 1W出力時約6時間



SAD-3425B 急速充電器セット (付属品と同等)



SBH-30 連結型充電器 ・2台同時充電が可能 ・最大3連結(6台同時充電)に対応

ACアダプタSAD-52A が必要です



SAD-52A 連結型充電器用 ACアダプタ

キャリングケース / ベルトクリップ



SHC-33 キャリングケース 肩掛けストラップ付属



キャリングケ (SBR-33LI/SBR-34LI対応) 肩掛けストラップは別売



SHS-12



SHC-37 ァハ プロテクションケース



ワンタッチ リリースホルスター プロテクションケース ※アングルフリー ステンレス (SBR-33LI装着時専用) (SBR-33LI装着時専用) クリップ



SHB-25 SHB-100A用

*無線機本体取付用 ベルトクリッフ SHB-21

SHB-23 ステンレス クリップ



アンテナ

SRA-12FS スタビーアンテナ アンテナ長 約 100mm (付属品と同等)

SRA-23FS スタビーアンテナ アンテナ長 約50mm



アンテナ長 約203mm

「デジタル簡易無線登録局」とは

免許不要の登録制度対応

登録制度とは、電波法改正にともなって新たに施行された制度のことです。これにより簡単な 手続きだけで手軽に無線局の開設が行えるようになりました。 この無線機は、登録制度対応型の携帯型デジタル簡易無線機。 ビジネス、レジャー、レンタル など幅広いシーンでご利用いただけます。

■2局以上の無線局を登録する「包括登録」制度の流れ



包括登録申請 登録由請

登録状



開設届を 提出



●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い 場所に設置しないで下さい。火災、感電などの原因となります。

● 無線機を車で使用する場合には、安全のため、車の走行中に運転者は、操作をしないでください。

主な仕様

	デジタル簡易無線登録局(6.25kHz間隔、82波) 351.03125MHz ~ 351.10000MHz、		
送受信周波数	$351.20000 MHz \sim 351.63125 MHz$		
	上空用チャンネル (6.25kHz 間隔、15波) 351、10625MHz ~ 351、19375MHz (モニターのみ可)		
電波型式	F1C/F1D/F1E/F1F		
変調方式	4値FSK		
通信方式	単信プレストーク式		
送信出力	5W/2.5W/1W		
	SBR-31LI使用時:約9時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能ON) /約7時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能OFF)		
電池持続時間	SBR-33LI使用時:約16 時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能ON) / 約11 時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能OFF)		
	SBR-34LI使用時:約27 時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能ON) / 約20 時間 ^{※1} (バッテリーセーブ機能OFF)		
受信感度	−2dBµV以下(BER=1%)		
低周波出力	800mW 以上(10% 歪時)		
動作温度範囲	-20°C~ +60°C		
定格電圧	DC7.4V ± 10%		
本体寸法	約W55.8×H91.5×D29.4mm (SBR-33LI装着時/ 突起物を含まず)		
本体重量	約237g (SBR-33Ll、アンテナ、アクセサリーコネクタ保護カバーを含む)		

※1 送信出力5W、送信5:受信5:待受け90の割合による運用時/バイブレータ機能オフ

STR 業務用通信機

八重洲無線株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポート D館 TEL: 03-6404-6525

営業所:札幌 仙台 東京、名古屋、大阪、福岡 http://www.yaesu.com/jp/

● STR、STR 業務用通信機および STR ロゴは八重洲無線株式会社の登録商標です

- ●このカタログで使用している製品写真のディスプレイは、ハメコミ合成です。 ●製品の仕様:外観等は改良のため予告なく変更することがあります。
- ●Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、八重洲無線株式会社はライセンスに基づいて使用しています。
- ●印刷の関係上、製品の色等は実際のものと多少異なることがあります。 ●カタログの記載内容は、2023年11月現在のものです。

